

Stellenausschreibung in einem Drittmittelprojekt oder Sonderforschungsbereich der Universität Bielefeld

An der Universität Bielefeld ist folgende freie bzw. frei werdende Stelle zu besetzen:

1. Bezeichnung der Stelle

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im

- Drittmittelprojekt Industrie
 Sonderforschungsbereich

2. Fakultät/Einrichtung

Fakultät für Chemie

3. Aufgabenbeschreibung (Kurzfassung) und zeitl. Anteil an der Arbeitszeit in %

Wissenschaftliche Mitarbeit im Forschungsprojekt "Hydroformylierung": Aufbau einer Technologieplattform zur Hydroformylierung und Prozessentwicklung zur Hydroformylierung sowie Durchführung von Folgereaktionen mit Hydroformylierungsprodukten bzw. deren Derivaten. (75 %)

Lehraufgaben bei der Betreuung von Praktika (25 %)

Die / der Stelleninhaber/in erhält die Möglichkeit, in dem Forschungsprojekt zu promovieren.

Die Beschäftigung ist der wissenschaftlichen Qualifizierung förderlich.

4. Anforderungsprofil

Formale Qualifikation:

- abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium, z. B. Bachelor
 abgeschlossenes einschlägiges wissenschaftliches Hochschulstudium, z. B. Master in Chemie bzw. Chemie-Ingenieurwesen.
 Promotion

Weitere Qualifikationen, Kenntnisse und Kompetenzen:

- Eingehende Kenntnisse und Erfahrung auf dem Gebiet der Hydroformylierung, nachzuweisen durch eine Abschlussarbeit, insbesondere Masterarbeit, auf diesem Gebiet
- Eingehende Kenntnisse und Erfahrung auf dem Gebiet der organischen Chemie
- Eingehende Kenntnisse und Erfahrung auf dem Gebiet der technischen Chemie (wünschenswert).

5. Tarifliche Eingruppierung

E13 / TV-L

6. Geplanter Beschäftigungszeitraum

01. November 2016 bis 31. Oktober 2019 - entsprechend den Vorgaben des WissZeitVG und des Vertrages über gute Beschäftigungsbedingungen kann sich im Einzelfall eine abweichende Vertragslaufzeit ergeben-.

7. Arbeitszeit

Bei der o.g. Stelle steht folgender Beschäftigungsumfang zur Verfügung:

- Vollbeschäftigung
 Beschäftigung mit 50 % von Vollbeschäftigung

An der Universität Bielefeld werden Stellenbesetzungen auf Wunsch grundsätzlich auch mit reduzierter Arbeitszeit vorgenommen, soweit nicht im Einzelfall zwingende dienstliche Gründe entgegenstehen.

8a. Bewerbungsanschrift

Prof. Dr. Harald Gröger
Universität Bielefeld
Fakultät für Chemie, Organische Chemie I
Postfach 100131
33501 Bielefeld

ODER: E-Mail: harald.groeger@uni-bielefeld.de

Bitte verzichten Sie auf Bewerbungsmappen und reichen Sie ausschließlich Fotokopien ein, da die Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet werden.

8b. Ansprechpartner/in

Frau Angelika Bendick;
E-Mail: angelika.bendick@uni-bielefeld.de; Tel.: 0521-106-6920

9. Bewerbungsschluss

23.09.2016

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter behinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Die Universität Bielefeld ist für ihre Erfolge in der Gleichstellung mehrfach ausgezeichnet und als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Sie freut sich über Bewerbungen von Frauen. Dies gilt in besonderem Maße im wissenschaftlichen Bereich sowie in Technik, IT und Handwerk. Sie behandelt Bewerbungen in Übereinstimmung mit dem Landesgleichstellungsgesetz.